



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7520-IX-NE-EI
Periodo:	04-2015
Rut:	76111158-2
Empresa:	ACUICOLA LOS RIOS, TORO Y COMPAÑIA LTDA.
Establecimiento:	PISCICULTURA LOS RIOS
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO TOLTEN SIN DILUCION)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2518 de fecha 13-06-2012

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

**Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa**

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	80	87	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	80	87	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1583326	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583326	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583327	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583327	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583328	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583328	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583329	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583329	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583330	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583330	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583331	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583331	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583332	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583332	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583333	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583333	AU	35	16,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1583334	AU	1000	500	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583334	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583334	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583339	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583339	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583340	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583340	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583341	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583341	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583342	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583342	AU	35	17,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1583343	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583343	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583344	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583344	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583345	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583345	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583346	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583346	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583347	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583347	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583348	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583348	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583349	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583349	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583350	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583350	AU	35	17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1583351	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583351	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583351	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583354	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583354	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583355	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583355	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583356	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583356	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583357	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583357	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583358	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583358	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583359	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583359	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583360	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583360	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583361	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583361	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583364	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583364	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583365	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583365	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583366	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583366	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583367	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583367	AU	35	16,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583368	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583368	AU	35	16,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583369	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583369	AU	35	16,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583370	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583370	AU	35	16,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583371	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583371	AU	35	16,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583375	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583375	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583376	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583376	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583377	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583377	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583378	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583378	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583379	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1583379	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583380	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583380	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583381	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583381	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583382	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583382	AU	35	16,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1583383	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583383	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583383	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583386	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583386	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583387	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583387	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583388	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583388	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583389	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583389	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583390	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583390	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583391	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583391	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583392	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583392	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583393	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583393	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583396	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583396	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583397	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583397	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583398	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583398	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583399	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583399	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583400	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583400	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583401	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583401	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583402	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583402	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583403	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583403	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583405	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583405	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583406	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583406	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583407	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583407	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583408	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583408	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583409	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583409	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583410	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583410	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583411	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583411	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583414	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583414	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583415	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583415	AU	35	19,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1583416	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583416	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583417	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583417	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583418	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583418	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583419	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583419	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583420	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583420	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583421	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583421	AU	35	19,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1583422	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583422	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583422	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583425	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583425	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583426	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583426	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583427	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583427	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583428	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583428	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583429	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583429	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583430	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583430	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583431	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583431	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583432	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583432	AU	35	15,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1583433	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1583433	AU	400	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1583433	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1583433	AU	10	0,78	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1583433	AU	50	2,76	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1583433	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1583433	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1583434	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1583434	AU	5	0,045	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1583434	AU	0,5	<0,001	Valor no excedido
BORO	mg/l	1583434	AU	0,75	<0,002	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1583434	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1583434	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1583434	AU	400	3,8	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1583434	AU	1	<0,005	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1583434	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1583434	AU	35	2	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1583434	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1583434	AU	10	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1583434	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1583434	AU	5	0,002	Valor no excedido

INDICE DE FENOL	mg/l	1583434	AU	0,5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1583434	AU	0,3	<0,001	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1583434	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1583434	AU	1	<0,005	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1583434	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1583434	AU	50	3,52	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1583434	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1583434	AU	0,05	0,011	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1583434	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1583434	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1583434	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1583434	AU	1000	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1583434	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1583434	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1583434	AU	0,7	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1583434	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1583434	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1583434	AU	3	0,012	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1583435	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1583435	AU	400	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1583435	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1583435	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1583435	AU	50	4,89	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1583435	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1583435	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1583436	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1583436	AU	400	5,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1583436	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1583436	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1583436	AU	50	3,65	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1583436	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1583436	AU	80	<5	Valor no excedido

**Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583326	AU	259200	153849,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583335	AU	259200	139075,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583336	AU	259200	128246,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583337	AU	259200	130723,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583338	AU	259200	129542,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583339	AU	259200	125712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583351	AU	259200	128246,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583352	AU	259200	130723,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583353	AU	259200	157046,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583354	AU	259200	156787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583362	AU	259200	159494,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583363	AU	259200	161049,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583371	AU	259200	160732,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583372	AU	259200	160963,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583373	AU	259200	161568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583374	AU	259200	160732,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583383	AU	259200	160963,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583384	AU	259200	161568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583385	AU	259200	161683,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583393	AU	259200	159667,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583394	AU	259200	156614,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583395	AU	259200	160963,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583403	AU	259200	161856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583404	AU	259200	160848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583412	AU	259200	161510,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583413	AU	259200	159436,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583422	AU	259200	163584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583423	AU	259200	160963,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583424	AU	259200	160732,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583432	AU	259200	160963,2	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016*